Index of Claims

Applic	ation/	Conti	ol No.
--------	--------	-------	--------

10/822,370

10/822,37 Examiner

Tekchand Saidha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHANKLIN ET AL.

Art Unit

1652

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	inc	n Date					Claim Date]]	Claim Date									\neg							
Cla	11111								Date Claim Date								1			Date												
Final	Original	10/9/07										Final	Original	10/9/07			·				ļ		Final	Original								
1	1	=			Г		Π						51				T	П	T	丁	1	1		101		7	T					
2	2	=			T	1				T			52		П			.			1			102			T					
3	3	=				\vdash					2.11		53							\neg	1	5 7.		103		Ť	1		Г		\neg	\neg
4	4	=	Г		1	Г	Г				,	11	54	=	П		寸	\dashv	\top	\top	\top			104		T	1	Г				
5	5	=									1	12	55	=			寸	\neg		\neg				105							_	
6	6	=				Г			Г	Г		13	56	=	П		_	\neg		\top	1			106							\neg	
7	7	=	Г									14	57	=				T		1				107			Ī					
8	8	=					Г				7.	15	58	=	П			\neg	7	\top	1			108				Г		\Box	\neg	
9	9	=			Г					Г		16	59	=	П		T	T	1	\top	1			109							\neg	
10	10	=					<u> </u>	Π			1.4	17	60	=	П	\Box	寸	寸	\top	一	1			110	\neg		\top				一	
	11	Π										18	61	=				T			1	3.7		111		1						ヿ
	12										65	19	62	=	П		T	\neg	T	\top				112			Π	Г			T	
	13												63						\Box					113								
	14										ÉĄ		64									100		114								
	15]		65									r E		115								
	16												66											116								
	17						Ė						67											117								
	18												68									l I		118		·						
	19												69											119								
	20												70											120								
	21												71											121								
	22												72											122								
	23				Ĺ						Ľ _g		73											123			<u>L</u>	L				
	24							L					74											124								
	25										Ľ,		75					\Box	\perp		_			125			L					
<u></u>	26	L						L		乚	٠.,		76	Ľ							1_			126								
	27	L	_		L.			L_					77						\perp		丄			127								
	28	L	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$							78	乚					\perp					128							_	
ļ	29	<u>L</u>	L		_	辶	L	_					79		Ш					\perp				129		\perp	\perp				\perp	
	30							L					80			\perp	_			\perp		j.		130			L					
	31		L				<u>L</u>	L	<u> </u>	L			81									J., I		131			_					\sqcup
	32	_							L				82											132								
	33		<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	_	L				83	L	Ш		\perp					1,4 ² .		133		\perp	L					
	34		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	_		<u> </u>	84	L	Ш	_	\perp		_	\perp				134			<u> </u>	_	Ш		_[_
	35	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>			85	_	\sqcup	\dashv	4	_						135		\perp	↓_	L	Щ	Ш		Ц
<u> </u>	36	<u> </u>	Щ	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	14 1	<u> </u>	86		\sqcup	_	_			_	_	[" ;]		136		\perp	\perp	L	Ш	Ш		Ц
	37	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	_	<u> </u>	- 3		87	<u>L</u> .	\sqcup		4	\perp			\bot			137		\perp	\perp	_			_[Ц
	38	₩				<u> </u>	<u> </u>	├_	_	oxdot			88	_		_	\downarrow	\bot	4		_			138		_	\perp	<u> </u>			ļ	
<u> </u>	39		Щ			_	1	 	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	89	<u> </u>	\sqcup		\perp	\perp	4	4	_			139	\perp	<u> </u>	_		Ш		_	_
<u> </u>	40	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		igsqcut	90	L	\sqcup	_	\dashv	\perp	4					140			1	Ш	Ш	\Box	_	_
ļ	41	\vdash	Ш		<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	91	_	Ш	4	4	\dashv	_	4.	_			141		↓_	┞	_	Ш		_	ᅵ
<u> </u>	42	<u> </u>	Щ		ļ	<u> </u>	_			<u> </u>			92	<u> </u>	$ _ $	4		4	\bot	\bot	\bot			142		4_	↓_	_	Щ			
\vdash	43	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! _	Щ	\vdash	100	igsqcup	93	<u> </u>		_	4	_	\bot	\bot	_			143		4	ــــ	Щ	Ш			_
	44		Щ	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	Щ	 			94	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	_	_		╀			144		4	1_					\dashv
	45	\vdash	\sqcup		<u> </u>		 	<u> </u>	Щ	\vdash			95	<u> </u>		_	4	4	4	_	_	l l		145		\perp	ــــ	Щ	Щ			
<u> </u>	46	$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ	Ľ			96	╙	Щ	_	4	\perp	_		4_			146		\perp	<u> </u>	Щ	Ш	_		_
<u> </u>	47	ļ	\sqcup	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	L.,	+ ž	ļ	97	\vdash	Щ	_	4	4	\bot		\bot	11.11		147	_	4	<u> </u>	Щ	Ш	_	\dashv	_
 	48	 	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	\vdash	in d in to	L	98	<u> </u>	\sqcup	4	+	\dashv	4	- -	4_			148	_ _	1	 	<u> </u>		_	_	_
\vdash	49	\vdash	$\vdash \vdash$	_		Н	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>		\vdash	99	<u> </u>		4	\dashv	+	4	-	┼			149	\perp	1-	—	Щ	\sqcup	_	\dashv	_
	50						L	1.			1.3	1	100		i I	- 1	- 1		- 1	- 1	1 .			150	- 1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1